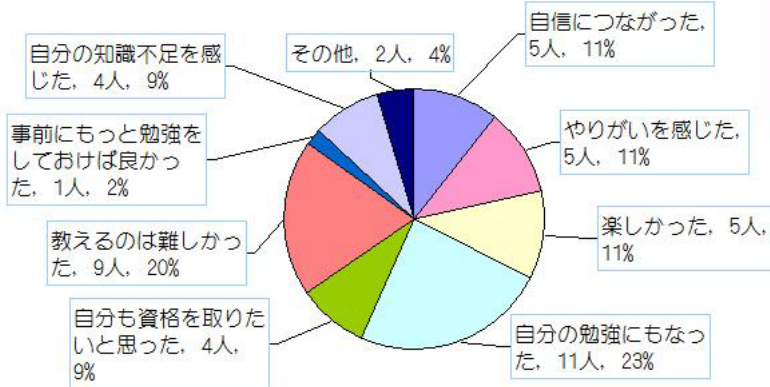


学び直し講座補助学生アンケート

アンケート回答学生内訳

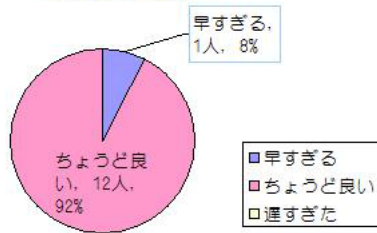
H20 Word及びExcel担当（1名） H20 AutoCAD担当（1名） H20及びH21 AutoCAD担当（2名）
 H21 AutoCAD担当（2名） H20 SolidWorks担当（2名） H21 SolidWorks担当（5名） （計13名）

補助講師を勤めていかがだったですか。感じたことは？ （複数回答可）

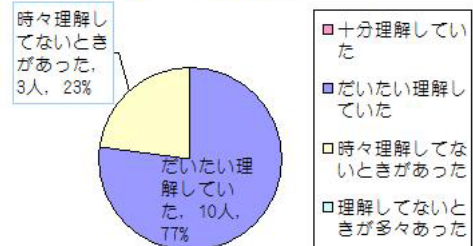


【その他】の内容
 ・自分がするのとは人に教えるのは別物だと思った。
 ・資格が取れて良かったです。

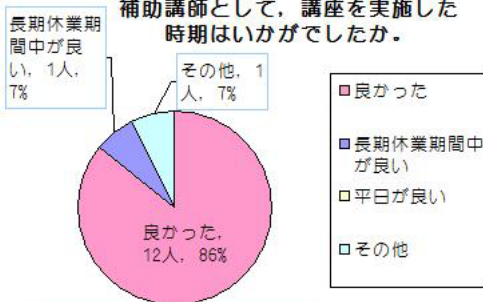
講座の進み具合は、いかがでしたか。



受講者は講座での指導内容を十分理解していたと思いますか。

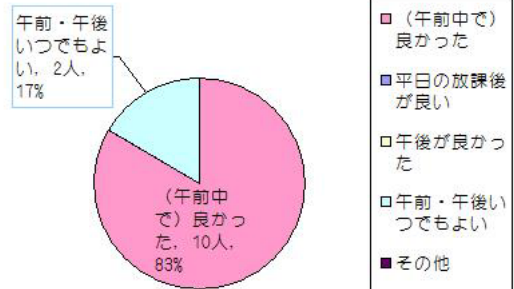


補助講師として、講座を実施した時期はいかがでしたか。

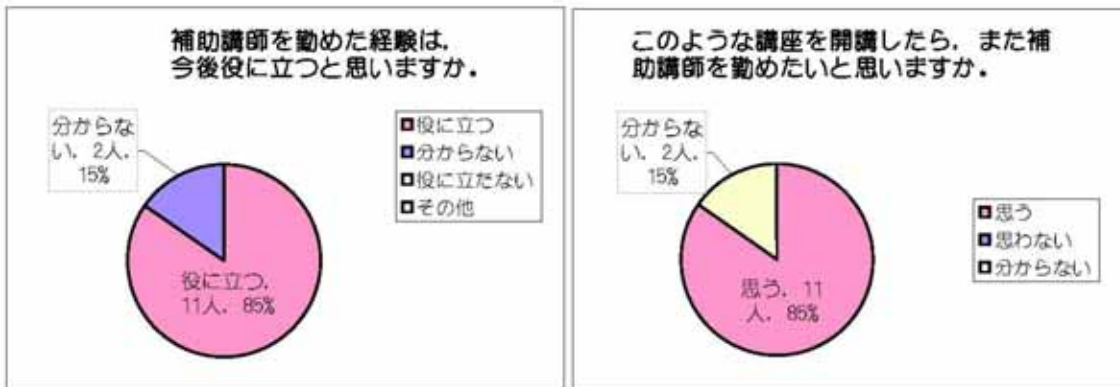
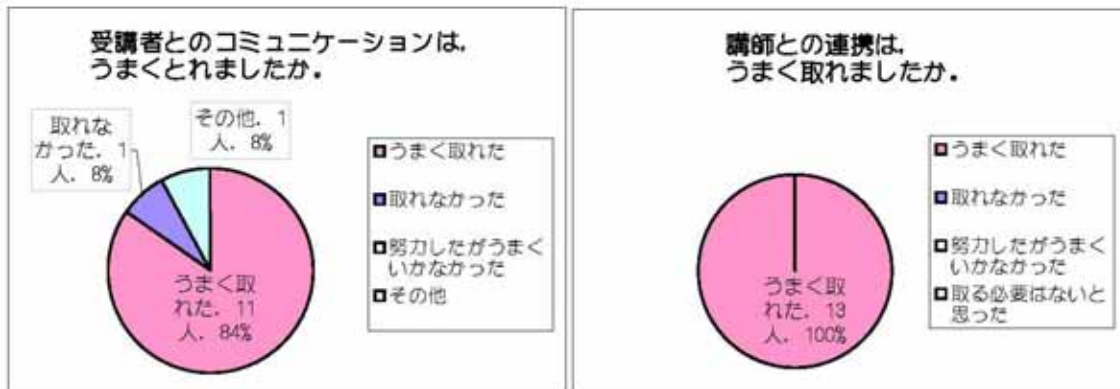


「良かった」を選んだ1名が「その他」も選択した。
 【その他の内容】
 ・12月～3月だとロボケン学生が参加しやすい。

補助講師として、講座を実施した時刻はいかがでしたか。



未記入者が1名あった。



講座で良かったことや思ったこと、気づいたこと、何でも良いので感想を書いてください。	
1	講師という立場だったのが自分の勉強になったというのが大きく、その後の授業に役立てることができたので良かった。
2	もっと内容を浅く、練習をたくさんやった方がわかりやすかったと思う。
3	苦手だったCADが少し得意になって良かったです。
4	アセンブリ関連の説明にもう少し時間を取っても良かったかもです。
5	やりがいがあって楽しかった。進むスピードもよかった。
6	進度が遅いと感じている受講者がいると思うので、パソコンの扱いに慣れていない人といない人を分けるなどの工夫があると良いと思う。
7	自分の特技を人の役に立てたのが良かった。
8	自分の勉強にもなるのでとても有意義に感じた。
9	楽しかったためになりました。
10	講座にきた人は、すべての人がちゃんと知識をみにつけようと努力していた。
11	他の科の先生と会話することができた、学外の人と交流することができた。
12	まだその段階が終わってないのに次に進んでるときも多かったと思う。けど遅い人に合わせるのは進みが悪くなるので、放課後とかに時間をもうけるのはよかったと思う。全体的によかったと思う。
13	—